

STAINLESS STEEL CLEANER	Item no.: 30 20 00
Áreas de aplicação	<p>STAINLESS STEEL CLEANER É UM AGENTE DE LIMPEZA CONCENTRADO ALTAMENTE ATIVO PARA A REMOÇÃO DE COMPOSTOS DE CARBONATO DE ALBUMINA.</p> <p>Stainless Steel Cleaner é utilizado em fábricas de alimentos e bebidas, fábricas de carnes e salsichas, adegas, cervejarias e laticínios.</p> <p>Stainless Steel Cleaner remove cálcio, ferrugem, resíduos alcalinos e proteínas sem esforço das telhas de vidro.</p> <p>Stainless Steel Cleaner contém uma combinação especial de detergentes que garantem um brilho perfeito após se ter enxaguado a superfície com água.</p>
Métodos de aplicação	<p>Limpeza manual ou com sistema de pulverização:</p> <p>Concentração: 2.0 – 5.0 % (em caso de resíduos extremos escolher o dobro da concentração)</p> <p>Temperatura: 5 – 40° C</p> <p>Tempo: 5 – 10 Minutos</p> <p>Depois de usar o produto deve enxaguar abundantemente com água potável para remover quaisquer resíduo possível!</p>
Compatibilidade com os materiais	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Aço Inoxidável, Vidro, Alumínio</p> <p>Stainless Steel Cleaner não deve ser usado em aço, zinco, ferro fundido e mármore.</p> <p>Além destas, a incompatibilidade com novos materiais não pode ser excluída. Portanto, teste o produto num local sem importância antes o seu uso definitivo.</p>

Análise da concentração	Ver método de titulação		
Propriedades físicas e químicas			
Aspeto/Cor	Incolor		
Forma	Líquido		
Odor	Característico		
Formação de espuma (ver em condições de aplicação)	Formação de espuma		
Fosfatos	Sim		
Densidade (20°C) g/cm³	1.150 – 1.170		
Concentração	1% em H₂O dest.	3% em H₂O dest.	5% em H₂O dest.
Valor de pH (1%, 20°C)	1.7 – 2.3	Não aplicável	Não aplicável
Condutância (1%, 20°C) mS/cm	4.0 – 5.0	7.8 – 9.8	11.5 – 14.5
Alcalinidade Fenolftaleína (ml)	5.0 ± 0.5 (1 % em 10 ml amostra)		
m-Valor (ml)	Não aplicável		
Estabilidade em armazenagem	- 5° C – + 40° C		
Observações sobre biocidas	Não aplicável		
Produtos perigosos e símbolos de risco	Ácido ortofosfórico  PERIGO		
Observações especiais	Fechar sempre o recipiente com a tampa original, e armazenar o produto numa área mais fresca, sem radiação solar. Produto retirado do recipiente nunca deve voltar ao mesmo. Leia em qualquer caso, a nossa ficha de segurança antes de utilizar o produto!		
Eliminação	Eliminação conforme os regulamentos oficiais, em caso de dúvida entre em contato com o fabricante ou distribuidor.		

Por favor, consulte as nossas fichas de segurança no que diz respeito às medidas de precaução, medidas de primeiros socorros e armazenamento. A informação dada na Folha corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos técnicos e experiência. Eles não constituem qualquer garantia, eles são para ser considerados só como informação de base. Devido à multiplicidade de influências possíveis durante a aplicação dos nossos produtos, o usuário tem para fazer em qualquer caso, os testes necessários e tomar as precauções correspondentes. Quaisquer direitos de propriedade intelectual existentes devem ser considerados.